




**DIE LÄUFE SCHIESSEN,
DER SCHAFT TRIFFT DAS ZIEL**





Heute wird von Carbonschäften in der Regel nur das eine erwartet – dass sie weniger wiegen und repräsentabel aussehen. Uns genügt es nicht – alle Waffenteile müssen ein gemeinsames Ziel verfolgen, und dieses Ziel ist Schussgenauigkeit. Solche grundlegende Parameter wie extreme Starrheit der Konstruktion, ihre Festigkeit und der Verdrehwiderstand verbunden mit einem harmonischen Design und der ausgezeichneten Nutzungsfreundlichkeit sind für uns bei der Projektierung und nachfolgenden Herstellung der Schäfte maßgebend.

Wiederholgenauigkeit des Produktes und seiner einkalkulierten Kenndaten sind sehr wichtige Parameter für die Serienproduktion. Eben aus diesem Grund haben wir Kohlenstoffprepregs als Rohstoffe und Thermokompression als Formgebungsverfahren für die Produktion von Monocoque-Konstruktionen ausgewählt. Die Raven Arms Schäfte präsentieren eine neue Generation der Carbonschäfte, welche die Möglichkeiten der Karabiner erweitern und die Schießergebnisse mechanisch verbessern soll.

OneShot M82

Passend für die Repetierbüchse R8 von Blaser. Gewicht des Schafts – ab 900 g.



Wir freuen uns, Ihnen ein neues funktionelles Bauteil der Waffe präsentieren zu können, das nicht nur mit keinen Nachteilen von Holz und Plastik behaftet ist, sondern auch die modernen Analoga hinsichtlich ihrer Funktionalität übertrifft.

Der Innenraum wird mit speziellen Compoundmassen befüllt, die Gleichgewicht, Stabilität und eventuell die Verwendung von Optionen sicherstellen.

OneShot M932

Passend für die Repetierbüchse R93 von Blaser. Gewicht des Schafts – ab 900 g.



Vorteile der Werkstoffe:

- *kleines Gewicht*
- *Wasserfestigkeit*
- *hohe Festigkeit*

- *chemische Beständigkeit*
- *Starrheit, inklusive der Verdrehstarrheit*
- *Maßbeständigkeit in einem breiten Temperaturbereich*
- *Beständigkeit gegen Kratzer und schlagartige Belastungen*
- *repräsentatives Aussehen*

MountTrack M80

Passend für die Repetierbüchse R8 von Blaser. Gewicht des Schafts – ab 600 g.



Die Schäfte aus unserer Produktion haben die Prüfungen auf die Konstruktionsfestigkeit, bei denen sie mehrmals auf eine Betonplatte bei Temperaturen von -50 °C bis $+50\text{ °C}$ hinabgeworfen wurden, erfolgreich bestanden.

Jeder Schaft wird einem langen Schleifvorgang unterzogen, wodurch er angenehm im Griff und kratzfest wird.

BigFive M83

Passend für die Repetierbüchse R8 von Blaser. Gewicht des Schafts – ab 700 g.



Die Achsen des einstellbaren Kolbenelements sind aus Titan gefertigt. Egal wie die Optik und ihre Aufnahme ausgeführt sind - der Schaft ist immer individuell geprägt.

Auf die Pistolengriffköppchen kann ein goldenes Monogramm oder ein Logo aufgetragen werden.



Die Raven Arms - Schäfte – Festigkeit, Design, Funktionalität ohne Kompromisse. Wir haben Carbon ausgewählt, da dieser Werkstoff ermöglicht, unsere kühnsten Ideen umzusetzen. In den Jahren der Produktion hat das Unternehmen die feinen Nuancen des Fertigungsverfahrens vervollkommenet, Werkstoffe ausgewählt und technische Lösungen gefunden, welche die Produktion von wahrhaft innovativen Produkten ermöglichen. Die Grundlage für unsere Schäfte bildet eine Monocoque, die aus Kohlenstoffprepregs gefertigt wird, während bewegliche und beanspruchte Elemente aus Titanlegierungen hergestellt werden.

Zu den Schäften bieten wir eine breite Palette von Befestigungen für Zwei- und Dreibeine, Befestigungen für schnell abnehmbare Riemenbügel sowie ein einstellbares Kolbenelement an, das ein gleichartiges Einlegen sicherstellt und eine komfortable Nutzung von Zielfernrohren, einschließlich der Wärmebild- und Nachtsichtzielfernrohre, ermöglicht. Dadurch können die Besitzer der R8- und R93-Karabiner das gesamte Spektrum der modernen Jagdtechnologien anwenden.

